





SCHEMA TECNICA SG70BP-C

ST

DATA:
29/09/2023

ED. 0

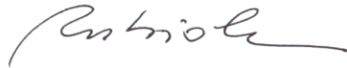
L		DATI ANAGRAFICI	CONTATTI
D)		RAGIONE SOCIALE VEROLENE S.r.l.	TELEFONO +39-012341191
E)		INDIRIZZO Via Roma 148	FAX +39-01238531103
E)		CAP 10070	EMAIL GENERICA mail@verolene.it
E)		CITTA' CAFASSE	RESP. PRODUZIONE Rubiola Giuseppe produzione@verolene.it
E)		PROVINCIA TORINO	RESP. LOGISTICA Chiarle Valter logistica@verolene.it
		P.IVA / C.F. 01932940016	RESP. AMMINISTRATIVO Rubiola Luca amministratore@verolene.it
			RESP. COMMERCIALE Rubiola Luca commerciale@verolene.it
			CONTABILITA' Perotto Elena contabilita@verolene.it
		SCHEMA PRODOTTO	FOTO
A)		CODICE SG70BP-C	
A)		CODICE CLIENTE -	
B)		DENOMINAZIONE ARTICOLO ROTOLO COMPATTO 10 SACCHI BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI	
C)		MARCHIO HOMELINE	
F)		DESCRIZIONE ARTICOLO Rotolo 10 sacchi 70x110cm COMPOSTABILI a norma EN 13432	
		CARATTERISTICHE PRODOTTO	
H)		ASPETTO Rotolo da 10 sacchi COMPOSTABILI	
H)		COLORE -	
I)		CATEGORIA Sacchi biodegradabili e compostabili	
F)		CARATTERISTICHE Sacchi compostabili a norma EN 13432	
G)		MATERIALE Ecovio - Bioplastica biodegradabile compostabile	
F)		MISURA 70x110cm	
F)		SPESSORE 14,5 my	
F)		PESO 294,6gr.	
F)		STAMPA Generica con indicazioni di conferimento	
F)		COLORE STAMPA Inchiostro verde biodegradabile	
J)		CONFEZIONE Fascetta carta stampata 6 colori - ETICHETTA AMBIENTALE conforme DL n.116/ 2020	
J)		ASPETTO IMBALLO Rotoli in scatola americana bianca stampata	
		DATI LOGISTICI	
J)		TIPO IMBALLO Rotolo fascettato	
J)		PEZZI PER COLLO 24	
J)		ALTEZZA COLLO 20,0cm	
J)		LARGHEZZA COLLO 23,0cm	
J)		PROFONDITA' COLLO 31,0cm	
J)		PESO COLLO 7,2Kg	
J)		COLLI / STRATO 12	
J)		N° RIPIANI 4	
J)		COLLI / EPAL 48 x 2 (ogni pedana è composta da 2 bancaletti sovrapposti)	
J)		EPAL PEDANA 2	
J)		ALTEZZA PEDANA 99cm (198cm 2 pedane sovrapposte)	
J)		COD. EAN 8008758150062	
J)		COD. ITF 08008758150062	

LEGENDA

Scheda tecnica

- A) Prodotto
- B) Denominazione del prodotto
- C) Marchio commerciale del prodotto
- D) Nome del Fornitore
- E) Stabilimento di produzione
- F) Descrizione del prodotto
- G) Composizione chimica (tensioattivi, altri componenti, attivo totale, residuo secco ecc ecc)
- H) Aspetto
- I) Modalità d'impiego
- J) Composizione degli imballi (flacone, tappo, etichetta, cartone e pallet)
- L) Anagrafica

RESPONSABILE QUALITA'



DIREZIONE



DATA PROGETTO:

01/06/2017